



02003202604940008



2835

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 320

26 Απριλίου 1994

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της 19399/Ζ/4727/13.9.93 απόφασης του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης ..... 1
- Καθορισμός χρόνου και τρόπου υποβολής δήλωσης από τους δικαστικούς, τους δημόσιους πολιτικούς υπαλλήλους γενικά και στρατιωτικούς για την άσκηση του εκλογικού τους δικαιώματος στις εκλογές για την ανάδειξη αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ... 2
- Σημείο και τρόπος διάτρησης των ταυτοτήτων εκλογέων πολιτικών δημοσίων υπαλλήλων και στρατιωτικών, κατά την ψηφοφορία της 12ης Ιουνίου 1994 για την εκλογή αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ..... 3
- Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου υγραερίων κίνησης. .... 4
- Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου Μαζούτ. .... 5
- Σύσταση θέσεων προς επαναπρόσληψη των απολυθέντων του ΟΣΑΕ ..... 6
- Ορισμός Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΜΜΕΧ. .... 7

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διορθώσεις σφαλμάτων στην απόφαση αριθ. 8/1994 Σύσταση Επιτροπής Ν. 2190/99 στο Μαιευτικό-Γυναικολογικό Κέντρο Αθήνας «ΕΛΕΝΑ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ» (ΦΕΚ 228/Β'/4.4.1994) ..... 8

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. 8594/2/2055 (1)  
Τροποποίηση της 19399/Ζ/4727/13.9.93 απόφασης του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

- Έχοντας υπόψη:
1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 216/74 «περί συστάσεως Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης».
  2. Τις διατάξεις του Ν. 506/76 «περί ρυθμίσεως θεμάτων των της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών».
  3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 258/93 (ΦΕΚ 112/Α'/30.6.1993) «Περί Οργανισμού της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης».
  4. Τις διατάξεις του άρθρου 45 του Π.Δ. 173/10.4.90 (ΦΕΚ 62/Α/10.4.90) «Περί κανονισμού Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)».
  5. Την αριθ. 19399/Ζ/4727 απόφαση «Περί συγκρότησης

Πενταμελούς Επιτροπής αξιολόγησης των αποτελεσμάτων διαγωνισμών και απ' ευθείας ανάθεση προμηθειών της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών».

6. Την αριθ. 2598/Ζ/555/7.2.1994 τροποποίηση απόφασης «Περί συγκρότησης Πενταμελούς Επιτροπής αξιολόγησης των αποτελεσμάτων διαγωνισμών και απ' ευθείας ανάθεση προμηθειών της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών».

7. Την αριθ. 24060/Ζ/5654/26.11.1993 (ΦΕΚ 872/Β/26.11.1993) απόφαση «Μεταβίβαση της αρμοδιότητας να υπογράφουν «Με εντολή Υφυπουργού στο Γενικό Γραμματέα της ΓΓΤΠ, στο Γενικό Δ/ντή και στους Προϊσταμένους των Οργανικών Μονάδων (Δ/νσεων, Τμημάτων, αυτοτελών Γραφείων) των Υπηρεσιών της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την απόφαση αριθ. 19399/Ζ/4727/13.9.1993 και ορίζουμε τον Παπαλεωνίδα Γεώργιο, μόνιμο υπάλληλο με βαθμό Α' του κλάδου ΠΕ1 Διοικητικού της Γενικής Γραμματείας Τύπου και Πληροφοριών αναπληρωματικό μέλος σε αντικατάσταση της Χαλατσάκου Βασιλικής, μόνιμης υπαλλήλου με βαθμό Α' του Κλάδου ΠΕ1 Διοικητικής.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από 25.4.1994.

Κατά τα λοιπά ισχύει η ως άνω απόφαση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Απριλίου 1994

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΝΙΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ

Αριθ. 18948

(2)  
Καθορισμός χρόνου και τρόπου υποβολής δήλωσης από τους δικαστικούς, τους δημόσιους πολιτικούς υπαλλήλους γενικά και στρατιωτικούς για την άσκηση του εκλογικού τους δικαιώματος στις εκλογές για την ανάδειξη αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Της παρ. 1 του άρθρου 5 του Ν. 1180/1981 «Περί εκλογής αντιπροσώπων εις την Συνέλευσιν των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ευρωπαϊκόν Κοινοβούλιον) και άλλων τινών διατάξεων».
  - β) Του τελευταίου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 27 του Π.Δ. 353/1993 «Κωδικοποίηση σ' ενιαίο κείμενο των

διατάξεων της νομοθεσίας για την εκλογή βουλευτών».

γ) Του άρθρου 27 του Ν. 2081/1992.

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τα κάτωθι:

1. Οι δικαστικοί, οι δημόσιοι γενικά πολιτικοί υπάλληλοι, το προσωπικό της Ελληνικής Αστυνομίας και του Πυροσβεστικού Σώματος και οι Στρατιωτικοί, που υπηρετούν με οποιαδήποτε ιδιότητα στις Ένοπλες Δυνάμεις ή στο Λιμενικό Σώμα και είναι γραμμένοι στους εκλογικούς καταλόγους δήμου ή κοινότητας του Κράτους, οφείλουν να δηλώσουν εγγράφως, στους Προϊσταμένους ή διοικητές τους, μέχρι και την μεθεπόμενη μέρα από την έκδοση του Προεδρικού Διατάγματος περί ορισμού της ημέρας διεξαγωγής της ψηφοφορίας για την ανάδειξη αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, αν έχουν πρόθεση να ασκήσουν το εκλογικό τους δικαίωμα στο δήμο ή την κοινότητα στους εκλογικούς καταλόγους του οποίου είναι γραμμένοι.

2. Οι προϊστάμενοι ή διοικητές, στους οποίους υποβάλλονται οι δηλώσεις, ύστερα από εκτίμηση των υπηρεσιακών αναγκών, χορηγούν σχετική έγκριση και ειδική άδεια απουσίας για τον απολύτως αναγκαίο χρόνο, δηλαδή για το χρόνο που πραγματικά απαιτείται για τη μετάβαση στον τόπο όπου ασκούν το εκλογικό τους δικαίωμα και την επιστροφή τους στην έδρα της υπηρεσίας με το ταχύτερο, σύνηθες, συγκοινωνιακό μέσο. Ο χρόνος αυτός δεν συνυπολογίζεται στο χρόνο της κανονικής άδειας που δικαιούται ο υπάλληλος ή στρατιωτικός.

3. Όλοι όσοι από τους παραπάνω εκλογείς, στους οποίους χορηγείται σχετική έγκριση και ειδική άδεια απουσίας για να ασκήσουν το εκλογικό τους δικαίωμα στο δήμο ή την κοινότητα στους εκλογικούς καταλόγους του οποίου είναι γραμμένοι, διαγράφονται με μέριμνα και ευθύνη των προϊσταμένων ή διοικητών τους από τις ειδικές εκλογικές καταστάσεις, πριν από την αποστολή τους για επικύρωση στον αρμόδιο πρόεδρο πρωτοδικών της οικείας εκλογικής τους περιφέρειας.

Οι εκλογείς αυτοί είναι υποχρεωμένοι μετά την ψηφοφορία να παραδώσουν στην υπηρεσία τους τα εκλογικά τους βιβλιάρια.

4. Η απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών αριθ. 43990/10.9.1993 (ΦΕΚ 711/Β') που ρυθμίζει το ίδιο θέμα, καταργείται.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Απριλίου 1994

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ**

Αριθ. 18947

(3)

Σημείο και τρόπος διάρτησης των ταυτοτήτων εκλογέων πολιτικών δημοσίων υπαλλήλων και στρατιωτικών, κατά την ψηφοφορία της 12ης Ιουνίου 1994 για την εκλογή αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1 και 3 του άρθρου 5 και 2 του άρθρου 9 του Ν. 1180/1981 «περί εκλογής αντιπροσώπων εις την Συνέλευσιν των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ευρωπαϊκόν Κοινοβούλιον) και άλλων τινών διατάξεων», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του δευτέρου εδαφίου της παρ. 4 του άρθρου 75 του Π.Δ. 353/1993 «κωδικοποίηση σ' ενιαίο κείμενο των διατάξεων της νομοθεσίας για την εκλογή βουλευτών» και του άρθρου 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154 Α').

2. Το γεγονός ότι στις 12 Ιουνίου 1994 θα διεξαχθούν οι

εκλογές για την ανάδειξη αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

3. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση προκαλείται δαπάνη ύψους εννεακοσίων χιλιάδων (900.000) δραχμών περίπου που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του ΚΑΕ 5148 του Ειδικού Φορέα 07/130 «ΕΚΛΟΓΕΣ», του προϋπολογισμού εξόδων του ΥΠ.ΕΣ. έτους 1994, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε ότι η διάρκεια των εντός ζελατίνας ταυτοτήτων των εκλογέων πολιτικών δημοσίων υπαλλήλων και στρατιωτικών, στους οποίους αναφέρεται η παρ. 1 του άρθρου 27 του Π.Δ. 353/1993, κατά τις εκλογές που θα διενεργηθούν την 12η Ιουνίου 1994 για την ανάδειξη αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο θα γίνει με αιχμηρό όργανο (καρφίδα), εφόσον πρόκειται για αστυνομικές ταυτότητες στο κενό ενδιάμεσο χώρο μεταξύ των αριθ. 4 και 5 τετραγωνιδίων και εφόσον πρόκειται για υπηρεσιακές ταυτότητες, που δεν έχουν αριθμημένα τετραγωνίδια, κάτω από το γράμμα «Ο» της λέξης «Ταυ-τό-της» ή «Ταυ-τό-τη-τος».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Απριλίου 1994

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ**

Αριθ. 41/94

(4)

Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου υγραριών κίνησης.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ,**

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ**

**ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3000804/21/18.1.1994.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/Α'/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/Α'/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/Α'/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για περιορισμό των Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 (ΦΕΚ 517/Β'/7.8.92).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137/Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α') και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 41/94 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 25.1.94 και η οποία έχει ως ακολούθως:

**ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ**

**ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου υγραριών κίνησης ως εξής:

# ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

### 1. Σκοπός:

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις, τις οποίες πρέπει να πληρούν τα υγραέρια, τα οποία προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα σε μηχανές εσωτερικής καύσεως, σχεδιασμένες να λειτουργούν με καύσιμα του είδους αυτού. Όλοι οι όροι της παρούσης είναι απολύτως σύμφωνοι με τους όρους του Ευρωπαϊκού προτύπου EN 589/1993.

### 2. Σχετικά πρότυπα:

Τα παρακάτω αναφερόμενα πρότυπα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος εκδόσεως θα θεωρείται ότι ισχύει η τελευταία έκδοση.

- EN 24260 1) Petroleum products and hydrocarbons - Determination of sulfur content - Wickbold combustion method.
- ISO 4256 1978 Liquefied petroleum gases - Determination of vapour pressure - LPG method.
- ISO 4257 1988 Liquefied petroleum gases - Method of sampling.
- ISO 4259 1979 Petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test.
- ISO 6251 1982 Liquefied petroleum gases - Corrosiveness to copper - Copper strip test.
- ISO 7941 1988 Commercial propane and butane - Analysis by gas chromatography.
- ISO 8819 1987 Liquefied petroleum gases - Detection of hydrogen sulfide - Lead acetate method.
- ISO 8973 2) Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure.
- NF M41-105 1988 Produits pétroliers. Determination des résidus d'évaporation des gaz de pétrole liquéfiés.
- ASTM D2713 1986 Standard test method for dryness of propane (valve freeze method).

- 1) Υπό έκδοση (Εφαρμογή του ISO 4260 1987 σε αντικατάσταση του EN 41 1975, Determination of the sulfur content of petroleum products by the Wickbold combustion method).
- 2) Υπό έκδοση.

### 3. Ορισμός:

Για τους σκοπούς της παρούσης προδιαγραφής ισχύει ο ακόλουθος ορισμός.

3.1 Υγραέρια: Αέρια πετρελαίου τα οποία μπορούν να αποθηκεύονται και/ή να μεταχειρίζονται σε υγρή μορφή κάτω από συνθήκες μετρίων πιέσεων σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Τα υγραέρια αποτελούνται κυρίως από προπάνιο και βουτάνια με μικρά ποσοστά προπενίου, βουτενίων και πεντανίων/πεντενίων.

### 4. Δειγματοληψία:

Τα δείγματα θα παίρνονται όπως περιγράφεται στο πρότυπο ISO 4257 και/ή σύμφωνα με τις απαιτήσεις εθνικών προτύπων ή κανονισμών, που αφορούν δειγματοληψίες υγραερίων κίνησης. Οι εθνικές απαιτήσεις θα πρέπει να περιγράφονται λεπτομερώς ή να γίνεται παραπομπή στην παρούσα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαδικασία της δειγματοληψίας πρέπει να ακολουθείται σχολαστικά για να αποφεύγονται απώλειες εξατμίσεως.

### 5. Σημάνσεις στις αντλίες.

Οι σημάνσεις στις αντλίες παροχής υγραερίων κίνησης και οι διαστάσεις των σημάνσεων αυτών θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες εκάστοτε αγορανομικές διατάξεις.

6. Απαιτήσεις:

### 6.1 Νερό.

Τα υγραέρια κίνησης, όταν εξετάζονται μακροσκοπικά δεν θα πρέπει να εμφανίζουν παρουσία νερού, είτε ελεύθερου είτε εν αιωρήσει. Επί πλέον η ποσότητα του εν διαλύση ευρισκόμενου νερού δεν θα πρέπει να είναι τόσο, ώστε να δίνει αρνητικά αποτελέσματα κατά την δοκιμή ASTM D2713.

### 6.2 Οσμή.

Η οσμή του αερίου, όταν εξετάζεται όπως περιγράφεται στο παράρτημα Α, θα είναι χαρακτηριστική (π.χ. ευδιάκριτη και δυσάρεστη) και θα επιτρέπει την ανίχνευση της παρουσίας του αερίου στον αέρα σε συγκεντρώσεις από 20% του κατωτέρου ορίου αναφλεξιμότητας και άνω.

### 6.3 Πυκνότητα:

Αν απαιτείται προσδιορισμός της πυκνότητας, συνιστάται η χρήση του προτύπου ISO 8973.

### 6.4 Λεπτομερείς απαιτήσεις.

Τα υγραέρια κίνησης θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πίνακα 1.

Τα υγραέρια κίνησης διακρίνονται σε τέσσερις τύπους: Α, Β, Γ & Δ, ανάλογα με το ελάχιστο όριο της τάσεως ατμών. Για την Ελλάδα έχει επιλεγεί ο τύπος Δ με μέγιστη θερμοκρασία για 250 ΚΡα ελάχιστη τάση ατμών ίση με +10°C και για τη χρονική περίοδο από 15 Οκτωβρίου έως 31 Μαρτίου. Για τη θερμή περίοδο δεν απαιτείται ελάχιστο όριο της τάσεως ατμών.

### 6.5 Δεδομένα ακριβείας και διαφωνίες.

Όλες οι μέθοδοι της παρούσης περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας. Στις περιπτώσεις διαφωνιών θα εφαρμόζεται η διαδικασία του προτύπου ISO 4259 για την επίλυση των διαφορών και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, με βάση την ακρίβεια της σχετικής μεθόδου.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1  
Λεπτομερείς απαιτήσεις

Ιδιότητες	Όρια
Αριθμός οκτανίου, MON, ελαχ.	89
Διένια (α), mol %, μεγ.	0.5
Υδρόθειο	κανονικό
Ολικό θείο (β), mg/kg, μεγ.	200
Διάβρωση χαλκού (γ)	κλάση 1
Υπόλειμμα εξατμίσεως, mg/kg, μεγ.	100
Τάση ατμών, απόλυτος	
– στους 40° C, ΚΡα, μεγ.	1550
– ελαχ. 250 ΚΡα σε θερμοκρασίες, °C, μεγ.	
– τύπος Α	–10
– τύπος Β	–5
– τύπος Γ	0
– τύπος Δ	+10

(α) ως 1,3 – βουταδιένιο

(β) μετά την προσθήκη μερκαπτόλης

(γ) –θερμοκρασία: 40°C

–διάρκεια : 1 ώρα

### 6.6 Μέθοδοι ελέγχου:

Όλες οι απαιτήσεις της παρούσης θα ελέγχονται σύμφωνα με τις μεθόδους του Πίνακα 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2  
Μέθοδοι ελέγχου

Ιδιότητες	Μέθοδοι	
	EN	ISO
Αριθμός οκτανίου (α)		
Διένια		7941
Υδροθείο		8819
Ολικό θείο	24260	
Διάβρωση χαλκού		6251 (β)
Υπόλειμμα εξατμίσεως (γ)		
Τάση ατμών		4256

(α) Παράρτημα Β

(β) Αν το δείγμα περιέχει ανασταλτικά διαβρώσεως ή άλλα χημικά, που μειώνουν τη διαβρωτικότητα του, τότε η μέθοδος αυτή είναι δυνατόν να μη δώσει με ακρίβεια την παρουσία διαβρωτικών συστατικών. Κατά συνέπεια η προσθήκη τέτοιων ουσιών με μόνο σκοπό την απόκρυψη των αποτελεσμάτων της μεθόδου απαγορεύεται.

(γ) NF N 41-015

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

Μέθοδος δοκιμής για την οσμή των υγραερίων.

A.1 Εισαγωγή.

Στο παρόν Παράρτημα περιγράφεται μέθοδος για την εκτίμηση της οσμής των υγραερίων του εμπορίου. Η οσμή αυτή δυνατόν να οφείλεται στην παρουσία ακόρεστων υδρογονανθράκων ή στην προσθήκη οσμηρών ουσιών.

A.2 Αρχή:

Το υγραέριο εξατμίζεται και αραιώνεται με καθαρό αέρα, έτσι ώστε το μίγμα να περιέχει αέριο σε ποσοστό 20% του κατώτερου ορίου αναφλεξιμότητας στον αέρα<sup>(1)</sup>. Η οσμή του αερίου μίγματος εκτιμάται από τρεις τουλάχιστον παρατηρητές.

A.3 Υλικά:

Ενεργός άνθρακας, διαμέτρου κόκκων 1,18 - 1,70 mm, για τον καθαρισμό του ρεύματος του αέρος.

A.4 Συσκευή:

Η συσκευή φαίνεται διαγραμματικά στο σχήμα A.1 και απαρτίζεται από τα παρακάτω μέρη.

A.4.1 Στήλη καθαρισμού αέρος, αποτελούμενη από πύργο ξηράνσεως χωρητικότητας 200 ml περίπου.

A.4.2 Ροόμετρο, στηριζόμενο επί παραδείγματι στην αρχή πλωτού στοιχείου, για τη μέτρηση του αέρος, περιοχής 5 l/min έως 15 l/min.

A.4.3. Ροόμετρο, στηριζόμενο επί παραδείγματι στην αρχή πλωτού στοιχείου, για τη μέτρηση του αερίου, περιοχής 5 ml/min έως 150 ml/min.

A.4.4. Αναμικτήρας αερίων, διαμέτρου 30 mm, με ακροφύσιο διαμέτρου 4 mm.

A.4.5. Γυάλινο χωνί, διαμέτρου 75 mm.

A.5 Διαδικασία:

Διαβιβάζεται αέρας διά της στήλης καθαρισμού αέρος (A.4.1) με την καθορισμένη ταχύτητα, όπως μετράται με το ροόμετρο αέρος (A.4.2). Η ταχύτητα ροής αέρος για το προπάνιο θα είναι 8,5 l/min, ενώ για το βουτάνιο θα είναι 10,5 l/min.

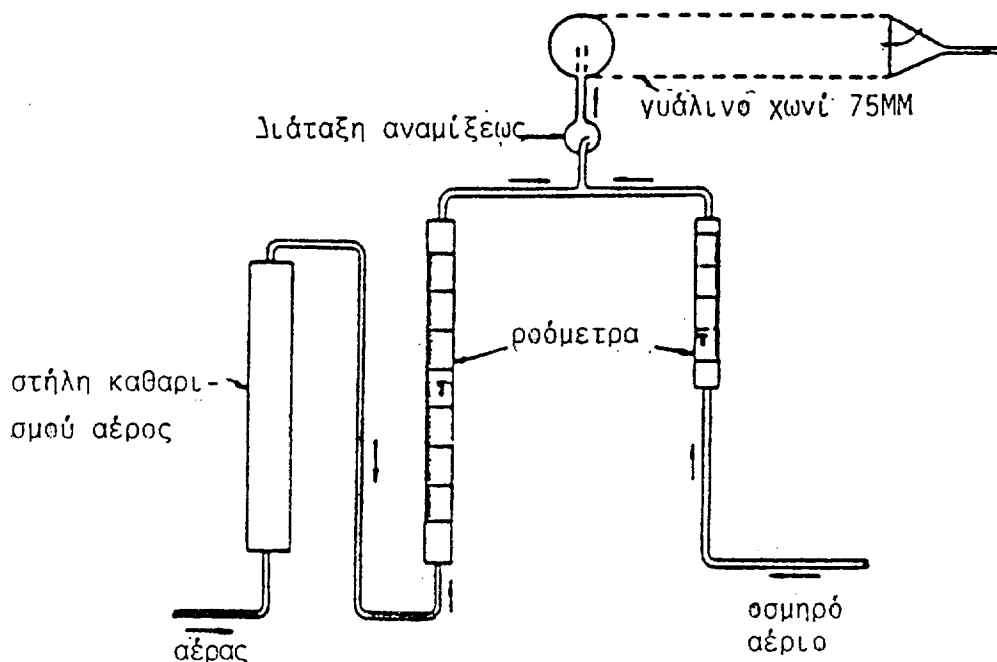
Φέρεται η μύτη του παρατηρητή μέσα στο χείλος της χοάνης (A.4.5) και εισπνέεται ελαφρά ο αέρας. Ελέγχεται κατά πόσο ο αέρας είναι άοσμος.

Διαβιβάζεται διά του ροομέτρου αερίου (A.4.3) το οσμηρό αέριο με ταχύτητα 40 ml/min και γίνεται εκτίμηση της οσμής του μίγματος αερίου - αέρος χρησιμοποιώντας τρεις τουλάχιστον παρατηρητές.

A.6. Έκφραση αποτελεσμάτων:

Αν η οσμή κρίνεται ως ευδιάκριτη και δυσάρεστη από όλους τους παρατηρητές, η παρτίδα την οποία αντιπροσωπεύει το δείγμα χαρακτηρίζεται κανονική σύμφωνα με την παρούσα.

<sup>(1)</sup> Ως κατώτερα όρια αναφλεξιμότητας στον αέρα μπορούν να ληφθούν τα: βουτάνιο 1,9% v/v, προπάνιο 2,4% v/v.



Σχήμα A.1 Συσκευή εκτιμήσεως της οσμής του υγραερίου

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Μέθοδος υπολογισμού του αριθμού οκτανίου κινητήρος από τη σύνθεση του υγραερίου.

## Β.1 Εισαγωγή

Στο παρόν παράρτημα περιγράφεται μέθοδος υπολογισμού του αριθμού οκτανίου κινητήρος του υγραερίου από τη σύνθεσή του.

## Β.2 Αρχή

Με τη βοήθεια αέριου χρωματογράφου ευρίσκεται η κατ' όγκο σύνθεση του δείγματος του υγραερίου. Ο αριθμός οκτανίου κινητήρος του δείγματος υπολογίζεται από τους επί μέρους συντελεστές αριθμού οκτανίου κινητήρος των συστατικών και τις συγκεντρώσεις των, όπως προσδιορίζονται από την ανάλυση.

## Β.3 Προσδιορισμός

Με τη βοήθεια αέριου χρωματογράφου προσδιορίζεται η συγκέντρωση όλων των συστατικών, τα οποία υπάρχουν σε ποσοστό μεγαλύτερο του 0,1 mol% στο αέριο δείγμα, χρησιμοποιώντας το πρότυπο ISO 7941.

## Β.4 Υπολογισμός και έκφραση των αποτελεσμάτων.

Β.4.1 Υπολογίζεται ο μερικός αριθμός οκτανίου κινητήρος για κάθε συστατικό στο μίγμα ως εξής:

$$\text{Μερικός αριθμός οκτανίου} = \text{M.C.}$$

όπου:

Μ είναι ο συντελεστής οκτανίου κινητήρος του κάθε συστατικού (ίδε Πίνακα Β.1) και,

С είναι το γραμμομοριακό κλάσμα του συστατικού στο μίγμα.

Β.4.2 Προστίθενται όλοι οι μερικοί αριθμοί οκτανίου κινητήρος όλων των συστατικών και το άθροισμα στρογγυλοποιείται στο πλησιέστερο 0,1.

Πίνακας Β.1 - Συντελεστές προσδιορισμού αριθμού οκτανίου κινητήρος των υγραερίων.

Συστατικό	Συντελεστές αριθμού οκτανίου κινητήρος Μ
Προπάνιο (+C2)	95,4
Προπένιο	83,9
Βουτάνιο (+C5)	89,0
Ισοβουτάνιο	97,2
Βουτένιο	75,8

Σημείωση: Οι ανωτέρω συντελεστές του αριθμού οκτανίου κινητήρος είναι εμπειρικοί και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν μόνο για τους υπολογισμούς του παρόντος.

## Β.5 Έκθεση

Το άθροισμα (Β.4.2) αναφέρεται ως αριθμός οκτανίου κινητήρος του υγραερίου.

Ο Πρόεδρος  
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας  
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ειρ. Χατζηδάκη, Ν. Γκέλης, Ι. Δαρατσιανός,  
Χ. Χαμαλίδης, Χρ. Τσεκούρας, Δ. Λαδικός

Η. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Απριλίου 1994

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΛ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΚΩΝ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΒΙΟΜΗΧ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΩΝ. ΣΗΜΙΤΗΣ

Αριθ. 42/94

(5)

Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου Μαζούτ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3000803/20/18.1.1994.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/Α'/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/Α'/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929 (ΦΕΚ 172/Α'/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών για περιορισμό των Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 (ΦΕΚ 517/Β/7.8.92).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137/Α'), όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α') και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθ. 42/94 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 25.1.94 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου Μαζούτ ως εξής:

ΜΑΖΟΥΤ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Σκοπός:

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις, τις οποίες πρέπει να πληροί το πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως μαζούτ, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στους διαφόρους τύπους καυστήρων εξωτερικής καύσεως. Για τη σωστή λειτουργία των καυστήρων αυτών άλλοτε απαιτείται προθέρμανση του καυσίμου και άλλοτε όχι, ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες, τον τύπο και το μέγεθος του καυστήρα και ανάλογα με τα χαρακτηριστικά ροής του καυσίμου.

2. Τύποι και ποιότητες:

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει δύο τύπους μαζούτ, το Νο1 και το Νο3, ανάλογα με το ιξώδες στους 50οC. Ο καθένας από τους τύπους αυτούς φέρεται σε δύο ποιότητες χαμηλού θείου και υψηλού θείου ανάλογα με την περιεκτικότητα του σε θείο.

3. Σχετικά πρότυπα:

Τα παρακάτω αναφερόμενα πρότυπα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης. Σε όσα εξ αυτών δεν αναφέρεται το έτος εκδόσεως θα θεωρείται ότι ισχύει η τελευταία έκδοση.

EN 26245 1)	Petroleum products – Determination of ash.
ISO 2719 1988	Petroleum products and lubricants – Determination of flash point. Pensky – Martens closed cup method.
ISO 3016	Petroleum liquids – Determination of pour point.
ISO 3104 1976	Petroleum products – Transparent and opaque liquids – Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity.
ISO 3170 1988	Petroleum products – Liquid hydrocarbons – Manual sampling.
ISO 3171 1988	Petroleum products – Liquid hydrocarbons – Automatic pipeline sampling.
ISO 3675 1976	Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density or relative density – Hydrometer method.
ISO 3733	Petroleum products and bituminous materials – Determination of water – Distillation method.
ISO 3735	Crude petroleum and fuel oils – Determination of sediment – Extraction method.
ISO 4259 1979	Petroleum products – Determination and application of precision data in relation to methods of test.
ISO 8754 1992	Petroleum products – Determination of sulfur content, Non-dispersive X-ray fluorescence method.
ISO 10370 2)	Petroleum products – Determination of carbon residue (micro method).
IP 288 1974	Petroleum and its products – Sodium, nickel and vanadium in fuel oil, and crude oils by atomic absorption spectroscopy.
IP 375	Test method for total sediment in residual fuels.
ASTM D 4868	Test method for estimation of net and gross heat of combustion of burner and diesel fuel.
ASTM D 4870	Test method for total sediment in residual fuels.
A.X.Σ. 13 1985	Τρόπος δειγματοληψίας πετρελαίου και προϊόντων πετρελαίου.

#### 4. Γενικές απαιτήσεις.

Τα καύσιμα της παρούσης θα είναι υπολείμματα αποστάξεως αργού πετρελαίου ή ομοιογενή μίγματα υπολειμμάτων αποστάξεως και αποσταγμάτων πετρελαίου. Τα συστατικά αυτά μπορεί να είναι πρωτογενή ή να προέρχονται εν όλω ή εν μέρη από διαδικασίες πυρολύσεως, θα αναμειγνύονται δε σε τέτοιες αναλογίες, ώστε το τελικό προϊόν να είναι σύμφωνο με τους όρους της παρούσης. Κάτω από συνήθεις συνθήκες εναποθηκεύσεως τα καύσιμα της παρούσης δεν πρέπει να εμφανίζουν φαινόμενα στρωματώσεων σε βαριά και ελαφρά στρώματα, τα οποία να ευρίσκονται εκτός των ορίων ιξώδους του αρχικού μίγματος. Η προσθήκη καμμένων ορυκτελαίων απαγορεύεται απολύτως. Επίσης απαγορεύεται η παρουσία στερεών ή άλλων ξένων υλών σε ποσοστά τέτοια που να προκαλείται απόφραξη των φίλτρων και διακοπή της λειτουργίας των καυστήρων.

#### 5. Λεπτομερείς απαιτήσεις:

Τα λεπτομερή φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά των δύο τύπων μαζούτ αναφέρονται στους πίνακες 1 και 2.

#### 6. Δειγματοληψία:

Η δειγματοληψία του μαζούτ θα γίνεται με τις μεθόδους και τις γενικές οδηγίες, που αναφέρονται στην 13/23.5.1985 απόφαση του Α.Χ.Σ. ή στα πρότυπα ISO 3170 ή ISO 3171.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1  
Λεπτομερείς απαιτήσεις Μαζούτ χαμηλού θείου.

Ιδιότητες	Όρια	
	No1	No3
Πυκνότητα στους 15° C, Kg/m <sup>3</sup> , μεγ.	970	980
Σημείο αναφλέξεως °C, ελαχ.	66	66
Σημείο ροής, °C, μεγ.		
– από 1/10 έως 15/5	10	–
– από 16/5 έως 30/9	15	–
Ιξώδες στους 50°C, CST		
ελαχ.	–	181
μεγ.	180	380
Ανθρακούχο υπόλειμμα, %m/m, μεγ.	15	15
Νερό, %m/m, μεγ.	0,5	0,5
Τέφρα, %m/m, μεγ.	0,10	0,10
Θείο, %m/m, μεγ.	0,7	0,7
Βανάδιο, %ppm, μεγ.	120	150
Νάτριο, %ppm, μεγ.	100	100
Ολικό ιζημα, %m/m, μεγ.	0,15	0,15
Κατώτερα θερμογόνος δύναμη Kcal/Kg	Να αναφέρεται	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2  
Λεπτομερείς απαιτήσεις Μαζούτ υψηλού θείου.

Ιδιότητες	Όρια	
	No1	No3
Πυκνότητα στους 15° C, Kg/m <sup>3</sup> , μεγ.	991	995
Σημείο αναφλέξεως °C, ελαχ.	66	66
Σημείο ροής, °C, μεγ.		
– από 1/10 έως 15/5	10	30
– από 16/5 έως 30/9	15	30
Ιξώδες στους 50°C, CST		
ελαχ.	–	181
μεγ.	180	380
Ανθρακούχο υπόλειμμα, %m/m, μεγ.	15	17
Νερό, %m/m, μεγ.	0,5	0,5
Τέφρα, %m/m, μεγ.	0,10	0,15
Θείο, %m/m, μεγ.	3,5	3,5
Βανάδιο, %ppm, μεγ.	220	250
Νάτριο, %ppm, μεγ.	100	150
Ολικό ιζημα, %m/m, μεγ.	0,15	0,15
Κατώτερα θερμογόνος δύναμη Kcal/Kg	Να αναφέρεται	

#### 7. Μέθοδοι ελέγχου

Όλες οι απαιτήσεις της παρούσας θα ελέγχονται σύμφωνα με τις μεθόδους του πίνακα 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3  
Μέθοδοι ελέγχου

Ιδιότητες	Μέθοδοι	
	EN	ISO
Πυκνότητα		3675
Σημείο αναφλέξεως		2719
Σημείο ροής		3016
Ιξώδες		3104
Ανθρακούχο υπόλειμμα		10370
Νερό		3733
Τέφρα	26245	
Θείο		8754
Βανάδιο		(α)
Νάτριο		(α)
Ολικό ιζημα		(β)
Κατωτέρα θερμογόνος δύναμη		(γ)

(α) IP - 288

(β) ASTM D 4870/IP 375

(γ) ASTM D 4868

Όλες οι μέθοδοι περιλαμβάνουν δεδομένα ακριβείας. Στις περιπτώσεις διαφωνιών θα εφαρμόζεται η διαδικασία του προτύπου ISO 4259 1979 για την επίλυση των διαφορών και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

Ο Πρόεδρος  
Γ. ΠΑΡΙΣΑΚΗΣ

Η Γραμματέας  
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ειρ. Χατζηδάκη, Ν. Γκέλης, Ι. Δαρασιανός,  
Χ. Χαμαλίδης, Χρ. Τσεκούρας, Δ. Λαδικός

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Απριλίου 1994

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΛ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΚΩΝ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΒΙΟΜΗΧ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΩΝ. ΣΗΜΙΤΗΣ

Αριθ. 92335

(6)

Σύσταση θέσεων προς επαναπρόσληψη των απολυθέντων του ΟΣΑΕ.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Π.Δ. 249/89 «περί Οργάνωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών του ΟΕΚ».
- 2) Τις διατάξεις των παρ. 1, 2, 5 και 10 τελευτ. εδάφιο του άρθρου 25 του Ν. 2190/94 (ΦΕΚ 28/Α'/3.3.94).
- 3) Την αριθ. 27/19.4.94 (θέμα 1ο) απόφαση του ΔΣ - ΟΣΑΕ.
- 4) Το αριθ. 1802/18.4.94 έγγραφο της Δ/νσης Δ/κού Τμήμα Προσωπικού ΟΣΑΕ.
- 5) Το αριθ. 618/19.4.94 έγγραφο της Δ/νσης Οικ/κού Τμήμα Λογιστηρίου ότι υπάρχει πίστωση στον προϋπολογισμό

ΟΣΑΕ. (Η δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 250.000.000 δρχ. και θα αντληθεί από τους κωδ. αριθμούς 211, 212, 221, 223, 224, 225, 226, 227, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 251, 255, 259, 521, 522, 912), αποφασίζουμε:

Προς επαναπρόσληψη των απολυθέντων του ΟΣΑΕ που εμπίπτουν στις παραγρ. 1, 2 και 5 του άρθρου 25 του Ν.2190/94 συνιστούμε θέσεις ως εξής:

α) Τακτικού Προσωπικού:

Κλάδου ΔΕ Δ/κού Λογ/κού: 8 θέσεις στους βαθμούς Δ έως Α.

Κλάδου ΔΕ Προσωπικού Η/Υ: 1 θέση στους βαθμούς Δ έως Α.

Κλάδου ΔΕ Τεχνικού:

1) ειδικότητας εμπορικών εργοδηγών: 20 θέσεις στους βαθμούς Δ έως Α.

2) ειδικότητας εμπειρικών Σχεδιαστών: 1 θέση στους βαθμούς Δ έως Α.

Κλάδου ΔΕ Εργοδηγών (προσωρινός): 8 θέσεις στους βαθμούς Δ έως Α.

Κλάδου ΔΕ Σχεδιαστών (προσωρινός): 3 θέσεις στους βαθμούς Δ έως Α.

β) Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου:

(άρθρ. 103 παρ. 3 του Συντάγματος) Κατά Ειδικότητα:

Πολιτικών Μηχανικών: 4 θέσεις

Αρχιτεκτόνων Μηχ/κών: 8 θέσεις

Εμπειρικών Εργοδηγών: 2 θέσεις

Οι άνω θέσεις είναι προσωποπαγείς και καταργούνται όταν για οιονδήποτε λόγο κενωθούν.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Απριλίου 1994

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. Α.Π. 6245

(7)

Ορισμός Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΜΜΕΧ.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των άρθρων 23 παρ. 1 και 27 παρ. 3 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α'/26.7.85).

β) Του άρθρου 1 παρ. 2 εδάφ. γ' του Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και οργάνωση της ΓΓ3» (ΦΕΚ 96/Α'/16.7.86) και του άρθρου 46 του Π.Δ. 396/89 «Οργανισμός της Γ.Γ.Β.» (ΦΕΚ 172/Α'/16.6.89).

γ) Του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 707/77 «Περί ενοποίησης του Εθνικού Οργανισμού Ελληνικής Χειροτεχνίας (ΕΟΕΧ) και του Κέντρου Βιοτεχνικής Αναπτύξεως (ΚΕΒΑ)» (ΦΕΚ 273/Α'/21.9.77) και του άρθρου 3 του Ν. 1472/84 «Συμπλήρωση, τροποποίηση και κατάργηση διατάξεων του ιδρυτικού νόμου του ΕΟΜΜΕΧ και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 112/Α'/6.8.84).

δ) Των παραγράφων 2ε και 3 της 1154/88 ΚΥΑ «Εξαίρεση δημοσίων επιχειρήσεων και οργανισμών από εφαρμογή κανόνων δημόσιου τομέα» (ΦΕΚ 256/Β'/2.5.88), όπως αντικαταστάθηκαν με τις παραγράφους 5 και 7 της 2334/89 ΚΥΑ «Τροποποίηση της ΚΥΑ 1154/13.4.1988» (ΦΕΚ 461/Β'/31.5.89).

ε) Του άρθρου 51 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/Α'/31.7.90), με το οποίο έγινε επαναορισμός του δημόσιου τομέα, και του άρθρου 4 παρ. 6 του Ν. 1943/91 (ΦΕΚ 50/Α'/11.4.94).

2. Την υπ' αριθ. Δ.Κ. 29588/84 Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Επιλογή εκπροσώπων διαφό-

ρων φορέων για διορισμό μελών Δ.Σ. ΕΟΜΜΕΧ» (ΦΕΚ 805/Β'/13.11.84), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. Οικ. Β. 2716/119/5.2.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΦΕΚ 70/Β'/8.2.88).

3. Την υπ' αριθ. Οικ. Β. 18974/2279/3.10.90 Κοινή Απόφαση του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης και του Υφυπουργού ΒΕΤ «Διεύρυνση συγκροτήσεως του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΜΜΕΧ» (ΦΕΚ 664/Β'/22.10.90).

4. Την υπ' αριθ. 7167/748/3.4.91 Απόφαση του Υφυπουργού ΒΕΤ «Διορισμός Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΟΜΜΕΧ» (ΦΕΚ 53/Ν.Π.Δ.Δ./4.4.91).

5. Την υπ' αριθ. 16705/1809/6.8.91 απόφαση του Υφυπουργού ΒΕΤ «τροποποίηση της 7167/748/3.4.91 Απόφασης» (ΦΕΚ 122/Ν.Π.Δ.Δ./7.8.91).

6. Το υπ' αριθ. 19660/2149/9.9.91 έγγραφό μας προς το Εθνικό Τυπογραφείο «Διόρθωση Σφάλματος» (ΦΕΚ 131/ΝΠΔΔ/11.9.91).

7. Την υπ' αριθ. Οικ. Β. 19500/1622/15.11.93 απόφαση του Υφυπουργού ΒΕΤ «Αποδοχή παραίτησης του Προέδρου Δ.Σ. και Διευθύνοντα Συμβούλου του ΕΟΜΜΕΧ - Διορισμός νέου Προέδρου Δ.Σ. στον ΕΟΜΜΕΧ» (ΦΕΚ 145/ΝΠΔΔ/18.11.93).

8. Την υπ' αριθ. Οικ. Β. 180/6/5.1.94 απόφαση του Υφυπουργού ΒΕΤ «Αποδοχή παραίτησεων μελών Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ και μέλους Δ.Σ. ΕΟΜΜΕΧ από τη θέση του Αντιπροέδρου του Συμβουλίου αυτού Ορισμός νέων μελών Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ» (ΦΕΚ 1/Ν.Π.Δ.Δ./7.1.94).

9. Το γεγονός ότι η θητεία της Προέδρου του Αντιπροέδρου και όλων των υπολοίπων μελών του Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ έληξε στις 4.4.94.

10. Το υπ' αριθ. Οικ. Β. 4394/23.3.94 έγγραφό μας προς την Πρόεδρο Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ τον Γενικό Διευθυντή του ΕΟΜΜΕΧ και τον Πανελλήνιο Σύλλογο Υπαλλήλων ΕΟΜΜΕΧ Δ.Σ.).

11. Το υπ' αριθ. ΔΠ/Φ6.1/5296/5.4.94 έγγραφό μας προς τους φορείς Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε., ΒΕΑ, ΒΕΠ, ΒΕΘ, ΚΕΔΚΕ, ΟΕ και ΤΕΕ.

12. Το από 6.4.94 έγγραφο του Προεδρείου Γεν. Συνέλευσης ΕΟΜΜΕΧ για την εκλογή εκπροσώπου στο Δ.Σ. ΕΟΜΜΕΧ.

13. Τα υπ' αριθ. 6978/14.4.1994, 1054/20.4.1994, 869/21.4.94, Φ.32/723/21.4.1994, 7338/18.4.1994, 1606/22.4.94 και από 19.4.94 έγγραφα των φορέων ΓΣΕΒΕΕ, ΒΕΘ, ΒΕΠ, ΟΕΕ ΤΕΕ, ΚΕΔΚΕ και ΒΕΑ αντίστοιχα.

14. Την υπ' αριθ. Δ15/Φ19/26622/93 Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας «Ενάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό ΒΕΤ Χρήστο Παχτάς» (ΦΕΚ 830/Β/93), αποφασίζουμε:

1. Ορίζουμε το νέο Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΟΜΜΕΧ, αποτελούμενο από τα παρακάτω μέλη.

- α) Διαμαντοπούλου Άννα
- β) Δραγιάδης Ευστάθιος
- γ) Κουκουλάκης Σύρος εκπρόσωπο εργαζομένων ΕΟΜΜΕΧ
- δ) Μότσα Γεώργιος εκπρόσωπο ΓΣΕΒΕΕ
- ε) Χαρίσης Δημήτριος εκπρόσωπο ΒΕΑ
- στ) Αποστολάκη Ηλία, εκπρόσωπο Οικ. Επιμελητηρίου
- ζ) Γιαννέτο Νικόλαος
- η) Γεωργοπούλου Βασιλική
- θ) Τσιμπέρη Ιωάννη
- ι) Τσούκα Γεώργιος
- κ) Πάγγιος Ιωάννης.

2. Από τα παραπάνω μέλη ορίζουμε:

Πρόεδρο του Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ, την Διαμαντοπούλου Άννα Αντιπρόεδρο του Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ τον Δίβαρη Ευστάθιο.

3. Η θητεία του Προέδρου Αντιπροέδρου και όλων των υπολοίπων μελών του Δ.Σ. του ΕΟΜΜΕΧ ορίζεται τριετής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Απριλίου 1994

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΧΤΑΣ

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(8)

Στην απόφαση αριθ. 8/1994 Σύσταση Επιτροπής Ν. 2190/99 στο Μαιευτικό-Γυναικολογικό Κέντρο Αθήνας «ΕΛΕΝΑ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ», που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 228/Β'/4.4.1994, επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:

Από το λανθασμένο «Ο Πρόεδρος ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ», στο σωστό «Ο Αντιπρόεδρος ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)